PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 E01943WO | 今後の手続きについては、 | | /ISA/22 を参照すること | | |
|---|---|-----------------|--|------------------------------|--------------|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/014258 | 国際出願日 (日.月.年) 29.09. | 2004 | 優先日 (日.月.年) | 03.10.200 | 0 3 (|
| 出願人(氏名又は名称) | 電気化学工業株 | 式会社 | | | |
| | | | \ = \(\dagger | | - |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。 | | CT18条 | りの規定に使い | 出願人に达付する。 | |
| この国際調査報告は、全部で3 | _ページである。 - | | | | , I,. |
| □ この調査報告に引用された先行技 | 術文献の写しも添付されて | いる。 | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出 | まか、この国際出願がされた された国際出願の翻訳文に | とものに基づ 基づき国際 | がき国際調査を行 調査を行った。 | iった。 | |
| b この国際出願は、ヌクレオ | チド又はアミノ酸配列を含ん | /でいる(第 | 51 欄参照)。 | | ~~ |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が | できない(第Ⅱ欄参照)。 | | | | |
| 3. 🗌 発明の単一性が欠如してい | る(第Ⅲ欄参照)。 | • | | | |
| 4. 発明の名称は X 出願. | 人が提出したものを承認する | 5. | | | |
| □ 次に | 示すように国際調査機関が作 | 作成した。 | | | |
| 5. 要約は 🗓 出願 | 人が提出したものを承認する | 5. | | | |
| 国際 | 欄に示されているように、? 調査機関が作成した。出願 <i>.</i> 祭調査機関に意見を提出す? | 人は、この国 | 国際調査報告の発 | 見則38.2(b)) の規定 Ě送の日から1カ月以 | により 人内にこ |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。 □ 日 | 、 出願人が示したとおりである | o | · | | |
| | 出願人は図を示さなかったの | で、国際調 | 査機関が選択し | た。 | . [|
| | 図は発明の特徴を一層よく | 表している | ので、国際調査 | 機関が選択した。 | |
| b. X 要約とともに公表される図 | はない。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| ۸ | 発明の属する分野の分類 | (国際特許分類 | (IPC) | ١ |
|----|-------------|---------|-------|---|
| Α. | 金別の馬りる分野の分類 | (国际付針刀規 | (IIC) | , |

Int.Cl⁷ D01F6/48, A41G3/00, D01D4/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

 $Int.Cl^7$ D01F1/00-9/04, A41G3/00, D01D4/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| 引用文献の | コロナサク・フォケックはマン間キナストをは、スの間末ナス体系のボニ | 関連する |
|--------|--|------------|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| X | JP 11-61555 A(鐘淵化学工業株式会社),199 9.03.05,特許請求の範囲,実施例 | 1, 4 |
| Y | (ファミリーなし) | 2, 5, 7, 8 |
| Α | · | 3, 6 |
| Y | JP 10-168647 A (鐘淵化学工業株式会社), 199 8.06.23,特許請求の範囲,実施例 (ファミリーなし) | 2 |

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
 「&」同一パテントファミリー文献

 国際調査を完了した日
 27.12.2004

 国際調査機関の名称及びあて先
 特許庁審査官(権限のある職員)

 日本国特許庁(ISA/JP)
 澤村 茂実

 郵便番号100-8915
 4S 9158

| 電話番号 03-3581-1101 内線 3474

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| C (続き) . | 関連すると認められる文献 | 1 |
|-----------------|---|------------------|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| X | JP 6-346309 A (ダイセル化学工業株式会社), 19 94.12.20, 特許請求の範囲, 実施例 (ファミリーなし) | 9 |
| Y | | 5, 7, 8 |
| A | JP 2002-266160 A (東洋化学工業株式会社), 2 002.09.18,特許請求の範囲 (ファミリーなし) | 1-9 |
| A | JP 2001-131823 A (鐘淵化学工業株式会社), 2 001.05.15, 特許請求の範囲 (ファミリーなし) | 1-9 |
| | | |
| · | | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | · |